#### Dilema

Estamos en condiciones de crear las bases de datos, pero hay una duda que me atormenta. Par los atributos en el diseño de nuestra base de datos hemos utilizados muchas veces abreviaturas o acrónimos otras veces no.

# Creación de la base SGE

```
MariaDB [(none)]> CREATE DATABASE sge;
Query OK, 1 row affected (0.001 sec)
MariaDB [(none)]>
```

# Ponemos en uso la base SGE

```
MariaDB [(none)]> USE sge;
Database changed
MariaDB [sge]>
```

Comprobamos que nuestra base de datos aún está vacía

```
MariaDB [sge] > SHOW TABLES;
Empty set (0.000 sec)
```

MariaDB [sge]>

# Creación de las Tablas

## **EspacioCurricular**

Al final hay algunos cambios que haremos en los nombres de algunos atributos por eso pondremos primero la tabla con la instrucción original y luego con los cambios. Utilizaremos el segundo de éstos.

EspacioCurricular(<u>id\_ec</u>, esp\_c, curso, div, nivel, ori, f\_cre, cant\_h, res\_cre, cont)
EspacioCurricular(<u>id\_ec</u>, esp\_c, curso, division, nivel, orientacion, fecha\_cre, carga\_h, resol\_cre, contenido)

Al momento de crear las tablas debemos elegir el tipo de datos. El siguiente cuadro muestra los tipos de datos elegidos para cada campo de nuestra tabla EspacioCurricular

## Descripción

EspacioCurricular		
Nombre	Tipo	Descripción
id_ec	INT	PK alias pk_cec
esp_c	VARCHAR(80)	Programación Orientada a Objetos
curso	CHAR(1)	1, 2, etc.
division	CHAR(1)	A, B, C, etc.
nivel	CHAR(3)	ESB o ESO
orientacion	VARCHAR(50)	Informática
fecha_cre	DATETIME	2013
carga_h	TINYINT	Se trata de horas Cátedra Semanal
resol_cre	VARCHAR	
contenido	VARCHAR(9)	Orientado

## alias de claves

pk\_cec alias de id\_ec (primary key) entidad EspacioCurricular

MariaDB [sge]> CREATE TABLE EspacioCurricular(

- -> id\_ec INT,
- -> nombre\_ec VARCHAR(150),
- -> curso CHAR(1),
- -> division CHAR(1),
- -> nivel CHAR(3),
- -> orientacion VARCHAR(150),
- -> fecha\_cre DATETIME,
- -> carga\_h TINYINT,
- -> resol\_cre VARCHAR(15),
- -> contenido VARCHAR(9),
- -> CONSTRAINT pk\_cec PRIMARY KEY (id\_ec));

Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.004 sec)

MariaDB [sge]>

## Provincia

Provincia(id\_prov, prov, cp\_prov)
Provincia(id\_prov, provincia, cp\_prov)

Provincia		
Nombre	Tipo	Descripción
id_prov	INT	PK alias pk_cp con CONSTRAINT
provincia	VARCHAR(50)	
cp_prov	CHAR(2)	Código Postal de Provincia Compuesto Por Dos Letras.

### alias de claves

pk\_cp alias de id\_prov (primary key) entidad Provincia

MariaDB [sge] > CREATE TABLE Provincia(

- -> id\_prov INT,
- -> provincia VARCHAR(50),
- -> cp\_prov CHAR(2),
- -> CONSTRAINT pk\_cp PRIMARY KEY (id\_prov));

Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.004 sec)

MariaDB [sge]>

Voy hata aquí

### Localidad

Localidad(<u>id\_loc</u>, id\_prov2, loc, cp\_loc)
Localidad(<u>id\_loc</u>, id\_cprov2, localidad, cp\_loc)

Localidad			
Nombre	Tipo	Descripción	
id_loc	INT	PK alias pk_cl	
id_cprov2	INT	FK alias fk_cprov2	
localidad	VARCHAR(50)		
cp_loc	CHAR(4)	Código postal de la localidad compuesto por 4 dígitos.	

## alias de claves

pk\_cl alias de id\_loc primary key entidad Localidad fk\_cprov2 alias de id\_prov2 foreign key entidad Provincia MariaDB [sge] > CREATE TABLE Localidad(

- -> id\_loc INT,
- -> id\_cprov2 INT,
- -> localidad VARCHAR(50),
- -> cp\_loc CHAR(4),
- -> CONSTRAINT pk\_cl PRIMARY KEY (id\_loc),
- -> CONSTRAINT fk\_cprov2 FOREIGN KEY (id\_cprov2) REFERENCES Provincia(id\_prov)); Query OK, O rows affected, 1 warning (0.005 sec)

MariaDB [sge]>

#### Calle

Calle(<u>id\_cal</u>, id\_loc2, calle, alt\_cal)
Calle(<u>id\_cal</u>, id\_loc2, calle, altura\_cal)

	Calle		
	Nombre	Tipo	Descripción
1	id_cal	INT	PK alias pk_ccal
	$id\_loc2$	INT	FK alias fk_cloc2
	calle	VARCHAR(50)	
	altura_cal	INT	Es el número de la calle. Por ejemp. Alsina al 2100

### alias de claves

pk\_ccal alias de id\_cal primary key entidad Calle
fk\_cloc2 alias de id\_cloc2 foreign key entidad Localidad

MariaDB [sge] > CREATE TABLE Calle(

- -> id\_cal INT,
- -> id\_loc2 INT,
- -> calle VARCHAR(150),
- -> altura\_cal INT,
- -> CONSTRAINT pk\_ccal PRIMARY KEY (id\_cal),
- -> CONSTRAINT fk\_cloc FOREIGN KEY (id\_loc2) REFERENCES Localidad (id\_loc)); Query OK, O rows affected, 1 warning (0.005 sec)

MariaDB [sge]>

# ParajeColonia

ParajeColonia(<u>id\_par</u>, id\_loc3, parCol)
ParajeColonia(id\_par, id\_loc3, parajeColonia)

[	ParajeColonia			
	Nombre	Tipo	Descripción	
Ì	id_par	INT	PK alias pk_cpc	
	id_loc3	INT	FK alias fk_cloc3	
[	parajeColonia	VARCHAR(60)		

## alias de claves

pk\_cpc alias de id\_par primary key entidad ParajeColonia fk\_cloc3 alias de id\_loc3 foreign key entidad Localidad

MariaDB [sge]> CREATE TABLE ParajeColonia(
 -> id\_par INT,

- -> id\_loc3 INT,
- -> parajeColonia VARCHAR(150),
- -> CONSTRAINT pk\_cpc PRIMARY KEY (id\_par),
- -> CONSTRAINT fk\_cloc3 FOREIGN KEY (id\_loc3) REFERENCES Localidad(id\_loc)); Query OK, O rows affected, 1 warning (0.005 sec)

MariaDB [sge]>

#### Contacto

Contacto(<u>id\_con</u>, tipo, lugar)

Contacto			
Nombre	Tipo	Descripción	
id_con	INT	PK alias pk_ccon	
tipo	VARCHAR(7)	Móvil o Celular	
lugar	VARCHAR(12)	Casa, Trabajo, Casa de Campo, etc	

## alias de claves

pk\_ccon alias de id\_con primary key entidad Contacto

MariaDB [sge] > CREATE TABLE Contacto(

- -> id\_con INT,
- -> tipo VARCHAR(7),
- -> lugar VARCHAR(12),
- -> CONSTRAINT pk\_ccon PRIMARY KEY (id\_con));

Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.004 sec)

MariaDB [sge]>

### Institución

Institucion(<u>id\_inst</u>, nom\_inst, nivel\_educ)
Institucion(<u>id\_inst</u>, institucion, nivel\_educ)

Institucion			
Nombre	Tipo	Descripción	
id_inst	INT	PK alias pk_cinst	
institucion	VARCHAR(50)		
nivel	VARCHAR(15)	Secundario, Técnico, Terciario, etc.	

## alias de claves

pk\_cinst alias de id\_inst primary key entidad Institucion

MariaDB [sge]> CREATE TABLE Institucion(

- -> id\_inst INT,
- -> institucion VARCHAR(150),
- -> nivel VARCHAR(15),
- -> CONSTRAINT pk\_cinst PRIMARY KEY(id\_inst));

Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.004 sec)

MariaDB [sge]>

### Título

Titulo(<u>id\_tit</u>, denom\_tit, resol\_tit)
Titulo(<u>id\_tit</u>, denominacion, resol\_cre)

Titulo				
Nombre	Tipo	Descripción		
id_tit	INT	PK alias pk_ctit		
denomination	VARCHAR(50)			
resol_cre	VARCHAR(15)			

## alias de claves

pk\_ctit alias de id\_tit primary key entidad Título

MariaDB [sge] > CREATE TABLE Titulo(

- -> id\_tit INT,
- -> denominacion VARCHAR(50),
- -> resol\_cre VARCHAR(15),
- -> CONSTRAINT pk\_ctit PRIMARY KEY (id\_tit));
  Query OK, O rows affected, 1 warning (0.004 sec)

MariaDB [sge]>

### Alumno

Alumno(<u>id\_alu</u>, id\_prov1, id\_loc1, id\_cal1, id\_par1, app\_alu, apm\_alu, nombre\_alu, tipo\_doc, numero\_doc, genero, fecha\_nac)

Alumno			
Nombre	Tipo	Descripción	
id_alu	INT	PK alias pk_calu	
id_prov1	INT	FK alias fk_cprov1	
id_loc1	INT	FK alias fk_cloc1	
id_cal1	INT	FK alias fk_ccal1	
id_par1	INT	FK alias fk_cpar1	
app_alu	VARCHAR(30)	Apellido Paterno del alumno	
apm_alu	VARCHAR(30)	Apellido Materno	
nombre_alu	VARCHAR(50)		
tipo_doc	VARCHAR(6)		
numero_doc	VARCHAR(12)		
genero	CHAR(1)	M - Masculino, F - Femenino	
fecha_nac	DATETIME	Fecha de Nacimiento	

## alias de claves

pk\_calu alias de id\_alu primary key entidad Alumno

fk\_cprov1 alias de id\_prov1 foreign key entidad Provincia

fk\_cloc1 alias de id\_loc1 foreign key entidad Localidad

fk\_ccal1 alias de id\_cal1 foreign key entidad Calle

fk\_cpar1 alias de id\_par1 foreign key entidad ParajeColonia

MariaDB [sge] > CREATE TABLE Alumno(

- -> id\_alu INT,
- -> id\_prov1 INT,
- -> id\_loc1 INT,
- -> id\_cal1 INT,
- -> id\_par1 INT,
- -> app\_alu VARCHAR(50),

-> apm\_alu VARCHAR(50),
-> nombre\_alu VARCHAR(150),
-> tipo\_doc VARCHAR(6),
-> numero\_doc VARCHAR(12),
-> genero CHAR(1),
-> fecha\_nac DATETIME,
-> CONSTRAINT pk\_calu PRIMARY KEY (id\_alu),
-> CONSTRAINT fk\_cprov1 FOREIGN KEY (id\_prov1) REFERENCES Provincia(id\_prov),
-> CONSTRAINT fk\_cloc1 FOREIGN KEY (id\_loc1) REFERENCES Localidad(id\_loc),
-> CONSTRAINT fk\_ccal1 FOREIGN KEY (id\_cal1) REFERENCES Calle(id\_cal),
-> CONSTRAINT fk\_cpar1 FOREIGN KEY (id\_par1) REFERENCES ParajeColonia(id\_par));
Query OK, O rows affected, 1 warning (0.008 sec)

MariaDB [sge]>

### Profesor

Profesor(id\_prof, id\_prov2, id\_loc2, id\_cal2, id\_par2, app\_prof, apm\_prof, nom\_prof, tip\_doc,
num\_doc, genero, f\_nac)

Profesor(id\_prof, id\_prov2, id\_loc2, id\_cal2, id\_par2, app\_prof, apm\_prof, nombre\_prof,
tipo\_doc, numero\_doc, genero, fecha\_nac)

Profesor	Profesor			
Nombre	Tipo	Descripción		
id_prof	INT	PK alias pk_cprof		
id_prov4	INT	FK alias fk_cprov4		
id_loc4	INT	FK alias fk_cloc4		
id_cal2	INT	FK alias fk_ccal2		
id_par2	INT	FK alias fk_cpar2		
app_prof	VARCHAR(30)	Apellido Paterno del Profesor		
apm_prof	VARCHAR(30)	Apellido Materno		
$nombre\_prof$	VARCHAR(50)			
tipo_doc	VARCHAR(6)			
numero_doc	VARCHAR(12)			
genero	CHAR(1)	M - Masculino, F - Femenino		
fecha_nac	DATETIME	Fecha de Nacimiento		

### alias de claves

pk\_cprof alias de id\_prof primary key entidad Profesor fk\_cprov4 alias de id\_prov4 foreign key entidad Provincia fk\_cloc4 alias de id\_loc4 foreign key entidad Localidad fk\_ccal2 alias de id\_cal2 foreign key entidad Calle fk\_cpar2 alias de id\_par2 foreign key entidad ParajeColonia

```
MariaDB [sge] > CREATE TABLE Profesor(
```

- -> id\_prof INT,
- -> id\_prov4 INT,
- -> id\_loc4 INT,
- -> id\_cal2 INT,
- -> id\_par2 INT,
- -> app\_prof VARCHAR(50),
- -> apm\_prof VARCHAR(50),
- -> nombre\_prof VARCHAR(150),
- -> tipo\_doc VARCHAR(6),
- -> numero\_doc VARCHAR(12),
- -> genero CHAR(1),
- -> fecha\_nac DATETIME,

- -> CONSTRAINT pk\_cprof PRIMARY KEY (id\_prof),
- -> CONSTRAINT fk\_cprov4 FOREIGN KEY (id\_prov4) REFERENCES Provincia(id\_prov),
- -> CONSTRAINT fk\_cloc4 FOREIGN kEY (id\_loc4) REFERENCES Localidad(id\_loc),
- -> CONSTRAINT fk\_ccal2 FOREIGN KEY (id\_cal2) REFERENCES Calle(id\_cal),
- -> CONSTRAINT fk\_cpar2 FOREIGN KEY (id\_par2) REFERENCES ParajeColonia(id\_par));
  Query OK, 0 rows affected, 1 warning (0.007 sec)

MariaDB [sge]>

## Interrelaciones

#### Calificación

Calificacion(<u>id\_cal</u>, id\_alu1, id\_ec1, ciclo\_lectivo, n1pt, n2pt, n3pt, n4pt, n5pt, n1st, n2st, n3st, n4st, n5st, n1tt, n2tt, n3tt, n4tt, n5tt, iedi, cfin)

Calificacion		
Nombre	Tipo	Descripción
id_cal	INT	PK alias pk_ccal
id_alu1	INT	FK alias fk_calu1
id_ec1	INT	FK alias fk_cec1
ciclo_lectivo	DATETIME	
n1pt	INT	Nota 1 del primer Trimestre
n2pt	INT	Nota 2 del primer Trimestre
n3pt	INT	Nota 3 del primer Trimestre
n4pt	INT	Nota 4 del primer Trimestre
n5pt	INT	Nota 5 del primer Trimestre
n1st	INT	Nota 1 del Segundo Trimestre
n2st	INT	Nota 2 del Segundo Trimestre
n3st	INT	Nota 3 del Segundo Trimestre
n4st	INT	Nota 4 del Segundo Trimestre
n5st	INT	Nota 5 del Segundo Trimestre
n1tt	INT	Nota 1 del Tercer Trimestre
n2tt	INT	Nota 2 del Tercer Trimestre
n3tt	INT	Nota 3 del Tercer Trimestre
n4tt	INT	Nota 4 del Tercer Trimestre
n5tt	INT	Nota 5 del Tercer Trimestre
iedi	INT	Instancia de Evaluación de Diciembre
cfin	INT	Calificación Final

### alias de claves

pk\_ccal alias de id\_cal primary key tabla Calificación
fk\_calu1 alias de id\_alu1 foreign key entidad Alumno
fk\_cec1 alias de id\_ec1 foreign key entidad EspacioCurricular

MariaDB [sge] > CREATE TABLE Calificacion(

- -> id\_calif INT,
- -> id\_alu1 INT,
- -> id\_ec1 INT,
- -> ciclo\_lectivo DATETIME,
- -> n1pt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
- -> n2pt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
- -> n3pt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
- -> n4pt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
- -> n5pt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
- -> n1st DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
- -> n2st DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
- -> n3st DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,

```
-> n4st DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> n5st DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> n1tt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> n2tt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> n3tt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> n4tt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> n5tt DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> iedi DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> cfin DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> cfin DECIMAL(4,2) UNSIGNED ZEROFILL,
-> cONSTRAINT pk_ccalif PRIMARY KEY (id_calif),
-> CONSTRAINT fk_calu1 FOREIGN KEY (id_alu1) REFERENCES Alumno(id_alu),
-> CONSTRAINT fk_cec1 FOREIGN KEY (id_ec1) REFERENCES EspacioCurricular(id_ec));
Query OK, O rows affected, 1 warning (0.006 sec)
```

MariaDB [sge]>

## IparteClasesDe

ImparteClasesDe(id\_impc, id\_prof1, id\_ec2, fecha\_inicio, fecha\_fin, sr)

ImparteClasesDe				
Nombre	Tipo	Descripción		
id_impc	INT	PK alia pk_cimpc		
id_prof1	INT	FK alias fk_cprof1		
id_ec2	INT	FK alias fk_cec2		
fecha_inicio	DATETIME			
fecha_fin	DATETIME			
sr	VARCHAR(9)	Titular, Interino, Suplente		

### alias de claves

pk\_cimpc alias de id\_impc primary key tabla ImparteClasesDe fk\_cprof1 alias de id\_prf1 foreign key entidad Profesor fk\_cec2 alias de id\_ec2 foreign key entidad EspacioCurricular

```
MariaDB [sge] > CREATE TABLE ImparteClasesDe(
```

- -> id\_impc INT,
- -> id\_prof1 INT,
- -> id\_ec2 INT,
- -> fecha\_inicio DATETIME,
- -> fecha\_fin DATETIME,
- -> sr VARCHAR(9),
- -> CONSTRAINT pk\_cimpc PRIMARY KEY (id\_impc),
- -> CONSTRAINT fk\_cprof1 FOREIGN KEY (id\_prof1) REFERENCES Profesor(id\_prof),
- -> CONSTRAINT fk\_cec2 FOREIGN KEY (id\_ec2) REFERENCES EspacioCurricular(id\_ec)); Query OK, O rows affected, 1 warning (0.006 sec)

MariaDB [sge]>

## $\mathbf{E}\mathbf{s}$

Es(<u>id\_es</u>, id\_prof2, id\_tit1, fecha\_rec)

Es				
Nombre	Tipo	Descripción		
id_es	INT	PK alias pk_ces		
id_prof2	INT	FK alias fk_cprof2		
id_tit1	INT	FK alias fk_ctit1		
fecha_rec	DATETIME	Fecha de Recibido		

## alias de claves

pk\_ces alias de id\_es primary key tabla Es
fk\_cprof2 alias de id\_prf2 foreign key entidad Profesor
fk\_ctit1 alias de id\_tit1 foreign key entidad Titulo

MariaDB [sge] > CREATE TABLE Es(

- -> id\_es INT,
- -> id\_prof2 INT,
- -> id\_tit1 INT,
- -> fecha\_rec DATETIME,
- -> CONSTRAINT pk\_ces PRIMARY KEY(id\_es),
- -> CONSTRAINT fk\_cprof2 FOREIGN KEY (id\_prof2) REFERENCES Profesor(id\_prof),
- -> CONSTRAINT fk\_ctit1 FOREIGN KEY (id\_tit1) REFERENCES Titulo(id\_tit)); Query OK, O rows affected, 1 warning (0.006 sec)

MariaDB [sge]>

### OtorgadoPor

OtorgadoPor(id\_otor, id\_tit2, id\_inst1)

OtorgadoPor				
Nombre	Tipo	Descripción		
id_otor	INT	PK alias pk_cotor		
id_tit2	INT	FK alias fk_ctit2		
id_inst1	INT	FK alias fk_cinst1		

## alias de claves

pk\_cotor alias de id\_otor primary key tabla OtorgadoPor fk\_ctit2 alias de id\_tit2 foreign key entidad Titulo fk\_cinst1 alias de id\_inst1 foreign key entidad Institucion

MariaDB [sge] > CREATE TABLE OtorgadoPor(

- -> id\_otor INT,
- -> id\_tit2 INT,
- -> id\_inst1 INT,
- -> CONSTRAINT pk\_cotor PRIMARY KEY (id\_otor),
- -> CONSTRAINT fk\_ctit2 FOREIGN KEY (id\_tit2) REFERENCES Titulo(id\_tit),
- -> CONSTRAINT fk\_cinst1 FOREIGN KEY (id\_inst1) REFERENCES Institucion(id\_inst)); Query OK, O rows affected, 1 warning (0.007 sec)

MariaDB [sge]>

# TelAlu

TelAlu(<u>id\_talu</u>, id\_alu2, id\_con1)

TelAlu				
Nombre	Tipo	Descripción		
id_talu	INT	PK alias pk_ctalu		
id_alu2	INT	FK alias fk_calu2		
id_con1	INT	FK alias fk_ccon1		
numero	INT			

## alias de claves

pk\_ctalu alias de id\_talu primary key tabla TelAlu
fk\_calu2 alias de id\_alu2 foreign key entidad Alumno
fk\_ccon1 alias de id\_con1 foreign key entidad Contacto

```
MariaDB [sge]> CREATE TABLE TelAlu(
    -> id_talu INT,
    -> id_alu2 INT,
    -> id_con1 INT,
    -> numero INT,
    -> cOnstraint pk_ctalu PRIMARY KEY (id_talu),
    -> CONSTRAINT fk_calu2 FOREIGN KEY (id_alu2) REFERENCES Alumno(id_alu),
    -> CONSTRAINT fk_ccon1 FOREIGN KEY (id_con1) REFERENCES Contacto(id_con));
Query OK, O rows affected, 1 warning (0.007 sec)
MariaDB [sge]>
```

#### TelProf

MariaDB [sge]>

TelProf(id\_tprof, id\_prof3, id\_con2)

Tel_prof				
Nombre	Tipo	Descripción		
id_tprof	INT	PK alias pk_ctprof		
id_prof3	INT	FK alias fk_cprof3		
id_con2	INT	FK alias fk_ccon2		
numero	INT			

## alias de claves

pk\_ctprof alias de id\_tprof primary key tabla TelProf fk\_cprof3 alias de id\_prof3 foreign key entidad Profesor fk\_ccon2 alias de id\_con2 foreign key entidad Contacto

```
MariaDB [sge]> CREATE TABLE TelProf(
    -> id_tprof INT,
    -> id_prof3 INT,
    -> id_con2 INT,
    -> numero INT,
    -> CONSTRAINT pk_ctprof PRIMARY KEY (id_tprof),
    -> CONSTRAINT fk_cprof3 FOREIGN KEY (id_prof3) REFERENCES Profesor(id_prof),
    -> CONSTRAINT fk_ccon2 FOREIGN KEY (id_con2) REFERENCES Contacto(id_con));
Query OK, O rows affected, 1 warning (0.007 sec)
```

 $Prof.:Armando.\ B.\ VERA$  profabvera@gmail.com 10/11

